Index of Claims

Application N .	Applicant(s)
09/942,936	BATHE ET AL.
Examiner	Art Unit

Christian L Fronda

1652

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L_								
<u> </u>		Date								
Cla		1	—			Jate	3			
_	Original	10/12/03								
Final	Ξ	7								ŀ
🛅	Ξ̈́	1								
	0	ΙQ								
	71									
	2		-		_	-				\vdash
	1		_	H	-	_				\vdash
		_	_		_				_	Н
	4	L								Ш
	_1								_	Ш
	4 5 0									
	7									
	8									
	d		_							
	7 8 9 10	-	-	\vdash	\vdash				-	Н
+	111			\vdash				-	\vdash	Н
\vdash	111	-		\vdash	\vdash		<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
— —	HK.	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash		Н
-	13	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	
-	14	L_	<u> </u>	<u> </u>	L	L.,		$oxed{oxed}$		Ш
	15	匚			$ldsymbol{ld}}}}}}$			<u> </u>		Ш
	16	L.			_					
	17									
	18									
	19			-		_				
· · · · ·	24	 	-	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash
-	24			\vdash	├		\vdash	\vdash	-	Н
-	22	\vdash				-	⊢	-	_	Н
-	24	├	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	-	┝	
	23	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ļ.,		ļ	_	Ш
ļ	24	<u> </u>	L_			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_		
	25									Ш
	26									
	21				Г					П
	28			T	Т					
	盂	1		t	┢		-		\vdash	1
-	40	\vdash	-		-	-				Н
—	34	┢	⊢	╁	⊢	-			-	╢
-	31			⊢	-		-	-	_	Н
23,45,6787	111 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 30 31 32 33 34 35 36	<u></u>	<u> </u>	₩	\vdash	-		<u> </u>		\vdash
.5	33	1	ļ	 	<u> </u>	\vdash		ļ	<u> </u>	Щ
4_	34	Ш		<u> </u>		_			L_	Ш
5	35	1						L_	L.	Ш
6	36		L	oxdot	L	_				
7	37 38		T _		Ī _					
9	38	\sqcap	\Box		<u> </u>	T .			Г	П
4	39		 	 	 	 	<u> </u>			\vdash
		+	-	t^-	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\vdash
10	40	╁╂╴	-	\vdash			\vdash	\vdash		\vdash
11		₩		\vdash	-	 		 	-	$\vdash \dashv$
12	42	#	<u> </u>	₩	<u> </u>	₩	<u> </u>	_	⊢-	\vdash
13 14	43	₩.	ļ	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
14	44	Щ	L_	$ldsymbol{f eta}$	_	<u> </u>		<u> </u>	L	\sqcup
15	45	\prod	L	L		L	L	L	L	
IL	46	П				I]		
n	47	11	Γ	Ī						
18	48	=		 	_	<u> </u>	t		\vdash	\vdash
10	AS		\vdash	\vdash	1	\vdash	\vdash	-	\vdash	+
-	50	 	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
L	20	<u> </u>	L_	L.,	<u> </u>		L_	L_	L	لسا

	Cla	im					Date	3			
	Final	Original									
		51 52									
		52									
Ī		53									
Ī		54									
		55									
		56									
		57									
		58									
Ī		59									
		60									
[61									
		62									
		63									
		64									
		65									
		66									
		67							L		
		68					L				
		69							L		
		70							<u> </u>		L
		71		L			_				
		72 73		L.,	<u> </u>						
		73	L_	L			<u></u>		L.		
		74								<u>L</u>	
		75		L.		L					_
		76	<u> </u>	L	L.				L		L
		77	<u> </u>	L		L	L.	<u> </u>		L.,	
		78	<u> </u>			_	L		L.	L	_
ĺ		79	<u> </u>	L.		_	_	<u> </u>		<u> </u>	_
		80	L.	L_		L	_		L	L	_
		81		_	ļ		L	ļ			ļ
		82		ļ		L.		_		_	_
		83 84	<u> </u>	ļ	_	_	_	ļ	ļ		_
		84	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	├ -	<u> </u>	├
		85	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	-	<u> </u>
		86	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	├	├—	├		├
		87	_	_	_	-	-			<u> </u>	⊢
-		88	<u> </u>	-		_	<u> </u>	<u> </u>			-
-		89	<u> </u>	├	⊢		-	\vdash			1
-		90 91	├	ļ		-	_	_			-
-			<u> </u>	_	_			_	<u> </u>		-
}		92 93			├	<u> </u>	-				-
ŀ		93	-	\vdash	\vdash	-		-	\vdash		-
ŀ		95	-		├	-	-	-			-
1		96		\vdash		-	-	-			\vdash
}		97		\vdash	├		-	\vdash			
ŀ		98	-	├	-	-	-	-		-	_
-		99	 	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash		-
ł		100			-			-	-		-
ı					ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ						

Te D	Cla	aim				Ę	ate	=			
101											
101	lal	ina									
101	Fi	rig									1
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101			_						
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102			_					_	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103			_						Н
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104						$\overline{}$			Н
106		105						-	_		Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106		_		-				_	Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		\vdash		\vdash	-				Н
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108	_	_	-		\vdash	\vdash	\vdash	-	H
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		100	-		-	\vdash		\vdash		_	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110	-	_	┢	\vdash		┝			Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	⊢		├-	-		┝		_	\vdash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		442	├		├─	<u> </u>		┝		<u> </u>	┝╌
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	$\vdash\vdash$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	113		\vdash		ļ	-	├		<u> </u>	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114	-	ļ		 	<u> </u>	├	-		\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	_		ļ	ļ	<u> </u>		ļ	_	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	L.		<u> </u>	ļ	ļ	L.		<u> </u>	Щ
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	L		L	<u>_</u>	_	_		_	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	<u> </u>		L	L_			L_		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	_								
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123							L	<u> </u>	_
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131								-	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			1						
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	_	<u> </u>		-			_		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	-	<u> </u>		\vdash		<u> </u>	 		
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139	t		╁	╁	_		 		
141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	140	 		t^-	T	T		T	\vdash	
142 143 144 145 146 147 148	 -		\vdash		\vdash	 - -		T	 	 	Н
143 144 145 146 147 148	<u> </u>		\vdash		 	 	 	 	 	 	
144 145 146 147 148 149	<u> </u>		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
145 146 147 148 149	 		\vdash	\vdash	 	-	 	+	 - 	\vdash	\vdash
146 147 148 149			-	-	╁	\vdash	-	\vdash	-	-	
147 148 149	<u> </u>		\vdash	\vdash			\vdash		-		
148	<u> </u>		-	-	\vdash	\vdash		+-	-	-	\vdash
149	 		-	├-			├—	-	-	├	-
150	ļ	148			-	\vdash	\vdash		-	Ŀ	\vdash
1.160 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>	149	<u> </u>	\vdash	-			-			
190	L	150	<u> </u>	L	L	L				L	L.,